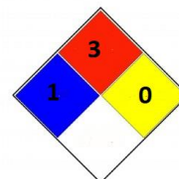


# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



**HIDRO ALCOHOL TREMEX 500 CC C/GATILLO HIGENIC MULTIUSO 70% ALCOHOL**  
**EAN-13: 7804644721641**  
**DUN-14: 17804644721648**

## Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre comercial : **MULTIUSO HIGIENIC HIDRO ALCOHOLICO 70%**  
 Usos recomendados : **USO PARA HIGIENIZAR BAÑOS COCINA ETC.**  
 Restricciones de uso : **NO APLICA PARA OTROS USOS, EJ: CARA**  
 Nombre del Proveedor : **TREMEX S.A.**  
 Dirección del Proveedor : **EI ROBLE 215 F**  
 Número de telefono del proveedor : **(56-2)26214247**  
 Número de telefono de emergencia en Chile : **56-2 26353800 (CITUC)**  
 Dirección electrónica del proveedor : [fbahamonde@tremex.cl](mailto:fbahamonde@tremex.cl)

## Sección 2 : Identificación de los peligros

Clasificación según NCH 382 : **INFORMADO.**  
 Distintivo según NCh 2190 : **INFLAMABLE.**  
 Clasificación según SGA (GHS) : **NO INFORMADO.**

Etiqueta SGA

Señal de seguridad según NCh 1411/4

Clasificación específica

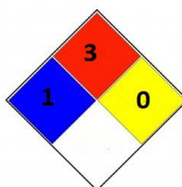
Distintivo específico :

Descripción de peligros

Descripción de peligros específicos

**Clasificación de riesgos del producto :**

**Salud = 1**  
**Inflamabilidad = 3**  
**Reactividad = 0**



## Sección 3 : Composición / Información de los componentes

Denominación química sistémica (IUPAC)

N°CAS

Componentes peligrosos de la mezcla

componentes	1	2	3
Denominación química	Alcohol anhidro		
Nombre común	Etanol		
Rango de concentración	70 – 74 %		
Número cas	64-17-5		

#### Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

**Inhalación** : Mover a zona aireada, ventilar. Consultar a un médico si es necesario.

**Contacto con la piel** : Lavar la piel con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste consultar a un médico. Evitar su uso.

**Contacto con Los ojos** : Lavar los ojos con abundante agua suavemente. Llevar a urgencia si persiste irritación.

**Ingestión** : No provocar vómito , enjuagar con agua y llevar en forma urgente a un centro asistencial. Mantenerlo tapado.

**Efectos agudos previstos** :Irritación en la piel.

**Efectos retardados previstos** :

**Síntomas/Efectos más importantes**

**Protección de quienes brindan los p.auxilios:**

**Notas específicas para el médico tratante:** Solución alcohólica de aprox 74 % alcohol.

#### Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

**Agentes de extinción** : Polvo químico seco, espuma para alcohol, CO2.

**Agentes de extinción inapropiados** : Evitar equipos que puedan generar chispas.

**Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica** : No aplica

**Peligros específicos asociados** : No aplica

**Métodos específicos de extinción** : Si hay derrame cubrir con espuma.

**Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos:** Equipo de respiración autónoma.

<b>Sección 6: Medidas a tomar en caso de derrame accidental</b>	
<b>Precauciones personales</b>	: Aislar la zona, para evitar caídas x resbale.
<b>Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia</b>	: Zapatos antiresbale, guantes, gafas.
<b>Precauciones medioambientales</b>	: Diluir con agua.
<b>Materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento</b>	: Recoger con arena o tierra a lugar seco.
<b>Métodos y materiales de limpieza</b>	: Disponer en contenedores.
<b>Recuperación</b>	: No aplica.
<b>Neutralización</b>	: Sólo diluir con agua.
<b>Disposición final</b> : De acuerdo a las disposiciones legales vigentes.	
<b>Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales):</b> No desechar en cursos de alcantarillado. <b>ELIMINAR FUENTES DE IGNICIÓN.</b>	
<b>Sección 7: Manipulación y almacenamiento</b>	
<b>Precauciones para la manipulación segura:</b> Trabajar con antiparras. Evitar altas temperaturas.	
<b>Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición:</b> Mantener envases bien cerrados.	
<b>Otras precauciones (ventilación):</b> Mantener en lugar ventilado y frío.	
<b>Prevención del contacto con sustancias incompatibles:</b> Envases cerrados herméticamente y bien identificados.	
<b>Condiciones de almacenamiento seguro:</b> Temperatura ambiente y zona con buena ventilación.	
<b>Sustancias y mezclas incompatibles:</b> Oxidantes y ácidos minerales fuertes	
<b>Material de envase y embalajes recomendados:</b> Mantener en su envase original y/o travasije con buena ventilación y alejados de fuentes de temperatura, chispas, etc.	
<b>Sección 8: Control de exposición/protección especial</b>	
<b>Concentración máxima permisible</b>	: No disponible.
<b>Elementos de protección personal</b>	
<b>Protección respiratoria</b>	: Si se manipula grandes cantidades usar mascarar.
<b>Protección para las manos</b>	: Para grandes volúmenes uso de guantes de nitrilo.
<b>Protección de ojos</b>	: Si, antiparra.
<b>Protección de piel y cuerpo</b>	: Ropa de trabajo.
<b>Medidas de ingeniería para reducción de exposición</b> : Usar elementos de seguridad, zona delimitada.	

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	: Líquido.
<b>Apariencia, color ,olor</b>	: Líquido transparente incoloro, olor alcohol.
<b>Concentración</b>	: Producto base alcoholica.75%
<b>Ph</b>	: 6,5 – 8,0
<b>Temperatura de ebullición</b>	: No disponible.
<b>Pto de inflamación</b>	: No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	: No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	: No disponible.
<b>Densidad relativa del vapor</b>	: No disponible.
<b>Densidad</b>	: 0,95 – 1,00 gr/cc
<b>Solubilidad en agua y otros solventes</b>	: Soluble 100 % en agua.

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Estabilidad química</b>	: Estable en condiciones normales de temperatura
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	: Temperaturas altas.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Acidos fuertes y oxidantes.
<b>Productos peligrosos de la descomposición</b>	: No aplica.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: Oxidos de carbono..
<b>Uso previsto y uso indebido</b>	: No aplica.

**Sección 11: Información toxicológica**

<b>Toxicidad aguda (LD50, LC50)</b>	: Posibles daños por intoxicación.
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	: Sólo irritación en piel sensible.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	: Por irritación.
<b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>	: Por sobre exposición, sensibilidad respiratoria.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro</b>	: No disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	: No disponible.
<b>Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida</b>	: No disponible.
<b>Peligro por inhalación</b>	: No disponible.

**Sección 12: Información ecológica**

**Ecotoxicidad (EC, IC, LC)** : No hay antecedentes  
**Persistencia /degradabilidad** : No hay antecedentes  
**Potencial bioacumulativo** : No hay antecedentes  
**Movilidad en suelo** : No hay antecedentes

### Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

**Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final:** De acuerdo a disposición legal vigente

**Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados :** De acuerdo a disposición legal vigente.

### Sección 14: Información sobre transporte

#### 14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE; Producto Inflamable

	Terrestre	Marítima	Aérea
regulaciones	NCh 2190	NCh 2190	NCh 2190
Número UN	1170	1170	1170
Designación oficial de transporte	Clase 3	Clase 3	Clase 3
Clasificación de peligros principal	inflamable	inflamable	inflamable
Clasificación de peligros secundarios	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envases			

### Sección 15: Normas vigentes

Regulaciones nacionales : NCh 2245.2015, NCh 382 y 2190

**Regulaciones internacionales:** No disponible.

**Marca etiqueta :** Multiuso Higienic (solución hidroalcohólica 70%)

### Sección 16: Otras informaciones

Tremex se libera de responsabilidad si el material es usado para otras funciones.

La información aquí proporcionada se refiere exclusivamente al Multiuso Higienic (solución hidroalcohólica 70%)

Tremex no se hace responsable por el buen o mal uso de esta información.